Index of Claims

Rejected

Allowed

A	opli	icati	on/	Con	trol	No.
---	------	-------	-----	-----	------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/941,239

SEARS, MICHAEL E. Art Unit

Examiner

2617

Jade O. Laye

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		<u></u>													•		<u> </u>	_			
Clair	n				. [Date	e -					Cla	aim					Date	e -		_
Final	Original	4/6/93										Final	Original								
	1	√						_	Г				51	1				┌	Г	\vdash	T
	2	1											52	1							T
	3	1											53	1							Γ
	4	V											54	1							Γ
	5	1											55	1							Γ
	6	1											56	1							
	7	1							L				57	1							
	8	1			_				$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			58	٧				<u> </u>	_	L	L
	9	1							L				59	1		<u> </u>			L	L	L
	10												60	1				_			L
	11	1				_			_				61	1				_			L
	12	1	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62	1	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	13	1				<u> </u>			L.	_		,	63	1			_		<u> </u>	_	L
	14	1				<u> </u>			L	ļ			64	1						_	Ļ
	15	1	_		_	_	_	_	_	<u> </u>			65	lacksquare			<u> </u>	_	_	<u> </u>	╀
	16	1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	17	7	$oxed{oxed}$			ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			67			<u> </u>	<u> </u>	_	L.	L.	Ļ
	18	7			_	_		_		<u> </u>		-	68	_		ļ	<u> </u>	-	 	<u> </u>	╀
	19	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>			69	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>		╀
	20	7	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					70				<u> </u>	-	_		╀
	21	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			71	L			ļ	_	-	<u> </u>	╀
	22	-	_			⊢	_	_	-	<u> </u>			72	<u> </u>		<u> </u>		-	-	-	╀
	23	7			_	-	├	├_	-	├-			73	-				H	┢	⊢	╀
	24 25	7	\vdash	-		├-	-	-	├	⊢			74 75	-		<u> </u>	-	-	┢	-	╀
	<u>25</u> 26	1	-	-	-	\vdash	H	H	┢	⊢			76	H	_	├	⊢	-	├─	-	╁
	26 27	7	-	-	_		\vdash	\vdash	\vdash				77	H		├	⊢	├	-	├	t
	28	1				-	-	-	┢╌	-			78	-		-	⊢	╁			t
	29	Ť		\vdash	-	-	\vdash	┢╌	\vdash	-	1		79	├		\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	t
	30	₹	-	\vdash		-	-	\vdash	╁	\vdash	1		80	-	_	\vdash	┢╾	┢	┝		t
	31	Ť	\vdash	\vdash	_	-		 	\vdash	-	1		81	_		\vdash	┢	1	\vdash		t
	32	Ì			-		Г		T		1		82	T							t
	33	1						┢		T	1		83						\vdash	_	t
	34	1						t	\vdash				84			_	T				t
	35	1					Г	Т	Г		1		85								Ť
	36	1					Г				1		86			·					T
	37	1									1 1		87								T
	38	7				Г				Г	1 1		88			Г	Г				T
	39	7		Г			П			Γ	1 1		89				Г	Г		Ī	Τ
	40	7				Г	Г			Г			90				Г				Ι
	41	7]		91								Ι
	42	7											92				Ľ			L	I
	43	7		L		Ĺ							93	\Box						Ĺ	Ţ
	44	1						L					94					L	L	Ĺ	L
	45	7	$oxed{\Box}$	<u> </u>	L	oxdot	L	<u> </u>	oxdot	L			95	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	L	ļ
	46	7		_	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	L			96	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	_	Ц.	L	1
	47	7	_	L	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			97	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	L.	L_	<u> </u>	L	ļ
	48	7	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞			98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	ļ
	49	7		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	┞	 _	1		99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	 	 _	1
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	50	٧			L_	<u></u>		_	乚]		100	L_{L}			<u>L</u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	L

- 1						_=		_			_
	Final	Original									
		51	1				П	П	\neg		
		51 52	1								
		53				H	\vdash	Н	\vdash		
		54	1		H	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	
	\vdash	53 54 55	1			Н	Н	Н	\dashv	\dashv	
	\vdash	56	1	H	H	H	Н	Н	\dashv	=	
		56 57	1		H	┝┈			щ		
	Ч	58	7					Н	\Box		_
		50		-			\vdash	\vdash	щ	\vdash	
		59 60	7	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	-	
		61				H	H	\vdash	=		<u> </u>
		01	1	_		H	Н	Н	Н	\vdash	
		62 63	7	_	<u> </u>	H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_
		03	7			-	<u> </u>	\square	\Box		
		64 65	٧	Щ	\vdash	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	_
		65	Щ			lacksquare	Щ	Щ			_
		66	Щ	L		<u> </u>	igwdap	닏		Ш	
		66 67 68	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ь	\sqsubseteq	ш	L	Ш	
		68	Щ		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш		Ш	_
ļ	$oxed{oxed}$	69	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	igsqcup			Щ	
١		70 71	Ш		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш		Щ	
1		71	Ш		$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{oxed}$			L
١		72 73 74	لبا	تـــا	تَـــا	لَـــا	ـــــــا	لـــا		لـــا	
		73			\Box		oxdot	\Box			Ĺ
		74		Ĺ		LĪ	╚	╚			Ľ
		75			Ĺ	Ĺ	L				Ĺ
		75 76 77					$\overline{}$				
		77									
		78 79									
		79									
		80									
		81									
		82									
		83				Γ					·
		83 84				Г					
		85			Г	<u> </u>					
		86			T-						-
		86 87		-			Г			Т	-
		88	М	Г	Г	Г	Г	П			·
ı		89	Г	Г		Г	Г		П		-
		90	П	Н			Г			Н	
		91			\vdash					М	
				Г	 		Т	П	Г	Н	
		93		Н	\vdash	\vdash	 		Ι-	-	
		94	П		\vdash	 	 	М	-	Н	
		95	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		H	H	\vdash
		96	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash
	\vdash	97	\vdash	\vdash	 	 	Η-	\vdash	-	\vdash	-
	\vdash	98	\vdash	 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
	$\vdash\vdash\vdash$	99		\vdash	 	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash
	$\vdash \vdash$	100	\vdash	\vdash	-	 	 	-	 - 		\vdash

	01 :		Doto									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Cla		Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_								_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106						_		_	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-			_	_		-	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100					H			\vdash	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Н	-			H	-		-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash		Н	\vdash		\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н	\Box		$\overline{}$	М	Н		\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						Ш			Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119								_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					_		_	<u> </u>	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								H	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				-				-	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125				-	-		-	-	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126							_	Н	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		_						-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					_			\vdash	П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					\Box			\Box	\Box	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L	<u> </u>	_	L	L		L	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash		oxdot	L	<u> </u>	L_		L_	\sqcup	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	-		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	⊢	-	H	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	\vdash	-	Ь—	\vdash	-	\vdash	⊢	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	H	
143 144 145 146 147 148 149			\vdash			\vdash	\vdash	-	_	┢╾	H	
144			\vdash	\vdash		_	\vdash	М	-	┢	Н	
145 146 147 148 149			\vdash	Г		_	Г	П	┪	Г	П	
146 147 148 149			T		Г	Г		П	Г			
147 148 149		146										
149		147					L.					
149		148										
150		149	匚		匚						Ш	
		150				L.		L			L	